(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-29436

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号	FΙ				
A61K	7/02		A 6 1 K	7/02			
	7/00			7/00	•	V	
						С	
						J	
	7/035			7/035			
	•				讃求項の数 2	OL	(全 4 頁)
(21)出願番号		特願平9 -182526	(71)出顧人	0000009 鐘紡株:			
(22)出顧日		平成9年(1997)7月8日			整田区墨田五丁 自	317番4	l 号
			(72)発明者	清水 -	一弘		
					具小田原市寿町(会社化粧品研究)		3番28号 鐘
							ja,
							-
							•

(54) 【発明の名称】 透明性固形粉末化粧料

(57)【要約】

【課題】外観上透明性を有し、粉末化粧料を塗布した後も素肌本来の美しさを訴求でき、更に使用性にも優れる 固形粉末化粧料を提供する。

【解決手段】(A) 弾性粉末、(B) 平均粒子径0.1 ~50 μm の非弾性球状粉末及び(C) 油剤を特定の比率で配合し、これらの混合組成物を打型して得られる透明性固形粉末化粧料。

【特許請求の範囲】

(A) 弾性粉末、(B) 平均粒子径が 【請求項1】 0.1~50μmの範囲にある非弾性球状粉末及び (C)油剤を必須成分とし、これらの混合組成物を打型 して得られる透明性固形粉末化粧料。

【請求項2】 (A)成分45~97重量%、(B)成 分1~25重量%及び(C)成分2~30重量%の混合 組成物を、打型して得られる請求項1記載の透明性固形 粉末化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外観上透明であっ て美的感覚に優れ、かつパフ等を使用したときのとれ等 使用性に優れた固形粉末化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、自然嗜好の風潮の中で素肌本来の 美しさを訴求する目的のために外観上透明な多くの化粧 料の開発がなされている。例えば、ローション、ポマー ド、ヘアスティック、口紅などに応用されている。しか し、これらの透明性化粧料は、水分あるいは油分が多量 20 に配合されている場合に限られていた。その透明化技術 を固形粉末化粧料に応用することは、固形粉末化粧料の 処方構成上、屈折率の高い顔料の配合、あるいはバイン ダーとしての油分の少なさなどの点で、非常に困難であ った。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、外観上透明 性を有し、粉末化粧料を塗布した後も素肌本来の美しさ を訴求でき、しかも使用性に優れる、新規な固形粉末化 粧料を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は上記課題を解 決すべく鋭意研究を行なった結果、(A)成分弾性粉 末、(B)成分平均粒子径が0.1~50μmの範囲に ある非弾性球状粉末及び(C)成分油剤を含有すること で外観上透明性を有し、かつ使用性に優れた固形粉末化 粧料が得られることを見出し、本発明を完成した。ま た、(A)成分45~97重量%、(B)成分1~25 重量%及び(C)成分2~30重量%の混合組成物を、 打型することが好ましいことを見出し、本発明を完成し た。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい

【0006】本発明で用いる(A)弾性粉末とは、電子 顕微鏡を用いた観察による平均一次粒子径が、例えば、 0.01~1000µmの一次粒子の凝集体であるゴム 弾性を有する樹脂粉末であり、シリコーンエラストマ ー、フルオロシリコーンエラストマー、変性シリコーン エラストマー、アクリル系ゴム、ポリウレタン系ゴム、

ポリエチレン系ゴム、ポリエステル系ゴム等の合成エラ ストマー、及び天然ゴムのエラストマー等が挙げられ る。これらの内、平均一次粒子径が0.1~20μmの 範囲にあるシリコーンエラストマーが好ましい。シリコ ーンエラストマーの例としては、東レ・ダウコーニング ・シリコーン社製のトレフィルEシリーズ、例えば、ト レフィルE-505C、トレフィルE-506C、トレ フィルE-507等が挙げられる。該シリコーンエラス トマーは、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポ 10 リシロキサンなどのシリコーン油を含有していても構わ ない。なお、シリコーンエラストマーの配合量は、用い

る剤型によって異なるが、一般に、45~97重量% (以下、wt%と略す)が、感触に優れ、透明性が得ら れる点から好ましい。

【0007】また、弾性粉末表面をトリメチルシロキシ ケイ酸、シランカップリング剤、金属石鹸、N...アシル 化リジン、パーフルオロアルキルリン酸エステル塩等従 来公知の化合物で処理した弾性粉末、メカノケミカル処 理、プラズマ処理等の処理が行われた弾性粉末も、本発 明に適用される。使用に際しては、そのまま用いても構 わないが、ビーズミル、擂潰機等を用いてその凝集を解 き、使用するほうが、より好ましい。

【0008】本発明で用いる(B)成分の非弾性球状粉 末としては、平均粒子径が0.1~50μmのものであ れば特に限定されず、無機球状粉末、有機球状粉末のい ずれも使用可能である。またこれらの非弾性球状粉末 に、通常の方法により着色顔料、色素、染料、金属イオ ン等を被覆、内包処理し、着色したものであってもよ い。このような、非弾性球状粉末としては、例えば、球 状シリコーン樹脂;球状シリカ、球状アルミナ、球状チ 30 タニア等の無機球状粉末;球状ポリアミド樹脂、球状ポ リメタクリル酸メチル樹脂、球状ポリエチレン樹脂、球 状ポリスチレン樹脂、球状セルロース系樹脂、球状ナイ ロン樹脂等の有機球状粉末が挙げられる。これらの球状 粉末のうち、特に球状シリコーン樹脂、球状シリカがパ フ、ブラシを使用したときの粉末化粧料のとれ等の使用 性の点から好ましい。

【0009】非弾性球状粉末の平均粒子径は、化粧料の 肌上での「のび」・「肌への付着性」などを考慮した場 合、平均粒子径が0.1~50μmであることが必要で あり、好ましくは $1\sim 10\mu m$ である。

【0010】また、その配合量は、配合する非弾性球状 粉末の種類により異なるが、1~25wt%が好まし く、更に好ましくは5~20wt%である。この範囲で は、最終製品の「外観上の透明性」・「パフでの使用 性」に優れる。

【0011】本発明で用いる(C)成分の油剤として は、通常化粧料に用いられる室温で半固形、液状油剤を 用いることができる。例えば、ワセリン、流動パラフィ 50 ン等の炭化水素類;ステアリン酸、オレイン酸等の脂肪

酸類;トリカプリン酸グリセリル、トリステアリン酸グリセリル等のトリグリセライド類;セタノール等の高級アルコール類;ミリスチン酸イソプロピル等のエステル類;ラノリン誘導体;メチルポリシロキサン、フェニルメチルポリシロキサン等のシリコーン化合物類;グリセリン、1,3-ブチレングリコール等の多価アルコール類;パーフルオロポリエーテル等のフッ素系油剤類が挙げられる。また、ワックス類等の固形油剤は溶融し、他の液状油剤と混合して溶液状態とすることにより使用することができる。本発明において、これらの油性成分は101種以上を組み合わせて使用することができる。

【0012】その配合量は、粉末化粧料としての使用性を考慮して、2~30wt%が好ましい。この範囲であれば、感触、透明性に優れる。

【0013】本発明でいう「透明性」のある化粧料とは、金皿の底面に白地に26ポイントの大きさの黒色文字を記した紙を置き、試料をその金皿に厚さ4.5~5.0皿になるよう打型し、底面の文字を目視認識できるものをものをさす。

【0014】なお一層美麗な外観を得るために、色素、 有色顔料、白色顔料等を本発明の効果を損なわない程度 に配合し、着色することも可能である。

【0015】例えば、赤色104号、赤色226号、黄色4号、青色1号、青色404号等の色素、黄色4号A1レーキ、黄色203号Baレーキ等のレーキ色素、黄酸化鉄、赤色酸化鉄、黒酸化鉄、酸化クロム、カーボンブラック、群青、紺青等の有色顔料、酸化亜鉛、酸化チタン、酸化セリウム等の白色顔料、雲母チタン等のパール顔料、硫酸バリウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、珪酸アルミニウム等の金属塩等が挙げられる。こ30れらの粉末の形状、大きさに、特に制限はないが、平均一次粒子径として、0.01~20μmの範囲にあるものが好ましい。また、その配合量としては0.1wt%*

4

*以下、好ましくは0.01wt以下程度である。

【0016】更に、上記粉末の他に必要に応じて一般に添加されている成分を、発明の効果を損なわない程度に配合することができる。これらの成分として紫外線吸収剤、防腐剤、香料、酸化防止剤、保湿剤、ビタミン類・血行促進剤・セラミド類・植物抽出エキス等の生理活性成分などが挙げられる。

【0017】本発明の、美麗な透明性を有し、かつ使用性の良好な透明性固形粉末化粧料を得るには、特別の製造装置を必要とせず、従来ファンデーション、プレストパウダーを製造するために用いている製造方法に準じればよい。

【0018】本発明の透明性固形粉末化粧料の例としては、剤型的には粉末を固形化したものであれば特に剤型を選ばない。例えば、容器に充填し、固形化したものとしては、ファンデーション、プレストパウダー、チークカラー、アイシャドウ等が挙げられる。また、粉末そのものを固化成型したものとしては、パウダースティック等が挙げられる。

0 (0019)

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて本発明を説明 するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0020】実施例は表1に、比較例は表2に示す処方でプレストパウダーを作製した。なお、(A)成分の弾性粉末としてはシリコーンエラストマー(前記、トレフィルE-505C)を、(B)成分の非弾性球状粉末としては球状シリコーン樹脂〔東芝シリコーン社製、トスパール145A(平均一次粒子径4.5μm)〕、又は球状シリカ〔富士エデヴィソン社製、サイロピュア30(平均一次粒子径5.0μm)〕を使用した。

[0021]

【表1】

配合量 (w t %)	実施 例						4-76-78		
配合成分	1	2	3	4	5	6	7		
シリコーンエラストマー	45	90	9 7	7 5	7 5	75	75		
球状シリコーン樹脂	2 5	5	1	5	-	5	5		
球状シリカ	-	_	_	-	5	-	_		
ジメチルポリシロキサン(20cSt)	30	5	2	20	20	10	10		
流動パラフィン	-	_	-	-	_	10	-		
ミリスチン酸イソプロピル	-	-	_	-	_	_	1 0		
选明性	0	0	0	0	0	0.	0		
使 用 性	0	0	0	0	0	0	0		

5						6	
配合量 (w t %)			į.	七蛟	A)		
配合成分	1	2	3	4	5	6	7
シリコーンエラストマー	70		_	70	9 7	9 7	9 7
球状シリコーン樹脂	_	70	_	-	_	-	-
球状シリカ	-	_	70	_	-	_	-
ジメチルポリシロキサン(20cSt)	30	30	3 0	10	3	1	-
流動パラフィン	_	-	-	10		1	–
ミリスチン酸イソプロピル	-	-	-	10	_	1	3
透明性	0	×	×	0	0	0	0
使用性	×	0	0	×	×	×.	×

【0023】実施例及び比較例の試料の製造方法は、粉 末成分を均一に混合した後、油剤成分を加え、更に均一 状態になるまで混合を行った。得られた混合粉末を金皿 に打型(厚さ4.5m, 打型圧1~3kg/cm²)し、試料 とした。

【0024】本発明で用いた「透明性」、「使用性」の 評価方法は下記の通りである。

【0025】(1)透明性の評価方法 試料を目視観察し、

金皿の底面の文字が認識できた場合 : O. 金皿の底面の文字が認識できなかった場合:×、 として行った。

【0026】(2)使用性の評価方法

10名の被験者に対し、パフを用いて使用させ、「均一 にとれる」、「普通」、「均一にとれない」の3段階で 30 形状粉末化粧料を提供することは明らかである。 評価を行い、「均一にとれる」と回答したパネラーの人 数によって、表3の基準に従って評価した。

[0027]

【表3】

基準 (人数)	判定
0~3名	×
4~6名	🛆
7~10名	0

*1、2に併せて示す。

【0029】表1から、本発明の実施例1~7は「透明 性」及び「使用性」の各項目に対していずれも優れた評 価結果を得た。これに対し、表2の比較例はいずれかの 20 項目に問題があった。比較例1,4,5,6及び7は (A) 成分シリコーンエラストマーと(C) 成分油剤と の組み合わせであるが、この場合「透明性」は得られた ものの、「使用性」は悪い結果であった。一方、比較例 2,3は(B)成分非弾性球状粉末と(C)成分油剤と の組み合わせであるが、この場合「透明性」は得られ ず、「使用性」は良好な結果であった。

[0030]

【発明の効果】以上のことから、本発明は、外観上透明 性を有し、かつパフなどでのとれ等の使用性に優れた固

40

【0028】「透明性」及び「使用性」の評価結果を表*

Translation.

el og/34/328-3701

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference ID(PCT)-099	FOR FURTHER A	ACTION See Notific Preliminary I	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing d	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/JP98/00080	13 January 19	98 (13.01.1998)	17 January 1997 (17.01.1997)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D06M 15/01, D06M 23/08, A61F 13/15							
Applicant			FEB - 4 2000				
IDEMITSU PETROCHEMICAL CO., LTD. TECH CENTER 1600/2900							
This international preliminary exam Authority and is transmitted to the ap	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets	s, including this cover sh	eet.				
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	tal of	sheets.					
3. This report contains indications relati	ng to the following ite	ems:					
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive ste	ep and industrial applicability				
IV Lack of unity of inv	ention						
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) wations supporting such	vith regard to novelty, in a statement	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents of	cited						
VII Certain defects in th	ne international applica	ation	;				
VIII Certain observations	s on the international a	application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report				
28 April 1998 (28.04.19	998)	27 Nov	ember 1998 (27.11.1998)				
Name and mailing address of the IPEA/JP Japanese Patent Office, 4-3 Kasumigase Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan	ki 3-chome	Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No. (81-3)	3581 1101				

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP98/00080

I. Basis of the	report		
1. This report under Article	has been drawn of the last been drawn of the	on the basis of (Replacement sheets in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
\boxtimes	the international	application as originally filed.	
	the description,	pages	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
	the claims,	Nos	, as originally filed,
		Nos	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
			, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	nents have result	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
	-	-	
3. This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if (some of) the amoustre as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional o	bservations, if no	ecessary:	
	•		
			•

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 98/00080

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-11	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims =		NO NO

2. Citations and explanations

Claims 1 through 11 do not involve an inventive step in light of Document 1 (JP, 7-305271, A (Momoki Nakagawa), November 21, 1995 (21.11.95)) and Document 2 (JP, 7-279053, A (Idemitsu Petrochemical Co., Ltd.), October 24, 1995 (24.10.95)) cited in the international search report.

Document 1 discloses skin-contacting articles, such as sanitary wear and cosmetic requisites, treated with a treating agent containing a natural organic substance. Moreover, Document 2 discloses a fibre-treating agent containing a natural organic substance, said natural organic substance comprising very fine particles having an average particle diameter of 10 μm or less and wherein the dispersing medium of said treating agent is a resin emulsion. Therefore, it would be easy for a person skilled in the art to make the natural organic substance of particles with an appropriate average particle diameter and to make the dispersing medium of the treating agent a resin emulsion. Moreover, it is acknowledged that the content of the natural organic substance and resin solid content within the treating agent disclosed in Claims 7 through 9 is similar to that disclosed in above-mentioned Documents 1 and 2.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-305271

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

D 0 6 M 15/03

D01F 9/00 A

D06M 15/15

審査請求 未請求 請求項の数5 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平6-129450

(71)出顧人 591112832

中川 百樹

平成6年(1994)5月7日 (22)出顧日

東京都墨田区京島3丁目20番4号 ハイ

ム・トパース204号

(72)発明者 中川 百樹

東京都墨田区京島3丁目20番4号 ハイ

ム・トバース204号

(54) 【発明の名称】 不識布製品

(57)【要約】

【目的】 優れた機能性を有する各種の複合不織布製品 を得ること。

【構成】 キトサン及びコラーゲンを含有させた高吸水 性複合不織布製品で、さらにこれに海藻灰や木酢等の微 生物培養成分等の肥効性成分を組み合わせることによっ て農業分野に、またゼオライト等の自己崩壊性樹脂繊維 と組み合わせることによって農林分野の他に食品、化粧 品、医療分野等にも新規分野を開拓することができる。

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 キトサンを含有させたことを特徴とする 不織布材料及び同製品。

1

【請求項2】 微生物培養成分を含有させたことを特徴とする請求項1の不織布及び同製品。

【請求項3】 微生物培養成分が海藻灰及び/または木 酢である請求項2の不織布製品。

【請求項4】 微粉末状多孔質材料を含有させたことを 特徴とする不織布材料及び同製品。

【請求項5】 キトサン、コラーゲン及び自己崩壊性樹脂繊維を含有させたことを特徴とする不織布材料及び不織布製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は不織布製品に関するもので、特にキトサン及びコラーゲンを含有する複合不織布製品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、不織布製品としては衣料用として 衣料副資材(芯地(紳士、婦人子供服、ブラウス、シャ ツ、コート類))、保温材(中入綿(防寒ジャケット、 ナイトガウン))、使い捨て衣料(保護着、下着)、寝 装寝具用として毛布、シーツ、ベッドカバー、布団、座 布団、家具楽器インテリアとしてカーペット、カーテ ン、壁紙、家具緩衝材、音響器材、靴鞄材として靴材 (甲皮、裏皮、中敷、すべり止め、先芯、補強材) 、鞄 材(鞄袋物の内張材、手組芯、鞄袋物レザーのパッキン グ材)、産業用資材として空調用材フィルター(液体、 気体、集塵)、ワイパー(リントリーワイパー、各種ワ イピングクロス)、エレクトロニクス(絶縁材(テー プ、電池セパレータ、電線押巻))、印刷物基材(地 図、カレンダー、ラベル、タグ、封筒)、包装袋物資材 (封筒、ショッピング袋、菓子包装)、その他(研磨 材、油吸着材、レザー基布、各種テープ基材)、土木資 材用として (アスファルトオーバーレイ、土壌安定材、 濾過用資材、貯水用アンダーライナー、浸食防止材、流 砂防止材)、建設資材用として(ルーフィング、床材、 遮音材、パッキング)、農業・園芸用資材として(遮熱 材、風よけ材、日除け材、果実保護材、育苗材)、生活 関連資材として各種包材(食品包装、ティーバッグ、カ イロシート、手袋)、キッチン洗濯用品(タオル、おし ぼり、たわし、エプロン)、コスメティックワイパー (化粧用パフ、ガーゼ、ワイピングクロス)、その他 (各種吸水紙、手芸洋裁用材料、乗れん、りぼん類)、 医療資材として病院用(手術用マスク、ガウン、キャッ プ、包帯、眼帯)、医薬品用(バップ材基布、)花粉症 マスク、粘着テープ)、衛生材料として生理用品(サニ タリーナプキン、パンティーシールド)、おむつ(成人 用おむつ、ベビーおむつ、失禁者パッド)が知られてい る。

【0003】これらの各種不織布製品の中でも靴底敷、タオル、オシボリ、シーツ等の寝具肌着類、生理帯、オムツ等不織布は使用によって雑菌、悪臭が付着するものが数多く知られ、その脱臭、殺菌のために各種の試みがなされているにも拘らず、不織布自体にこれらの機能を付与するための試みは殆ど成功することなく、これまでに優れた殺菌脱臭機能を有し且つ肌に優しい不織布製品は殆ど市場に知られていない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】したがって本発明は肌に優しく、しかも高吸水性で優れた殺菌脱臭機能を有する各種の機能性繊維製品を得ることを主たる目的とするものであり、またそのための新規の繊維処理材と複合不織布材料とを提供するためのものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者は不織布製品に対する各種の殺菌脱臭剤及び高吸水性材料について研究を続けた結果、キトサン及びコラーゲンをベースとする処理剤を開発し、さらにこれに多孔質材料(けい石、ゼ20 オライト等)や微生物培養成分(海藻炭、木酢等)等を組み合わせて各種の複合不織布製品を得るもので、肌にやさしく優れた殺菌脱臭性高水分吸収性を有する衣料品分野の製品を始めとして、医療分野、農林水産、食品分野において優れた機能性を有する複合不織布製品を開発することに成功したものである。

【0006】本発明で使用されるコラーゲンは人体の総 蛋白質重量の1/3を占め人体にとっては必要不可欠の ものであり、またキトサンは甲殻類、菌類等から抽出さ れる天然高分子の多糖類であり、医療分野では人工皮膚 30 や手術縫合用糸に又、食品分野では植物繊維健康食品及 び食品保存安定剤として広く利用されているものであ る。

【0007】また、本発明で使用される不織布材料としては通常のアクリル系の高吸水性樹脂性のものは当然であるが、天然和紙系統のものや、セルロースーキトサン系、コラーゲンーキトサン系その他の最近の自己崩壊性繊維を使用した不織布も含まれる。

【0008】本発明はまた多数の微粉末状支持体の表面に繊維状の多数の吸水性樹脂を付着させたことを特徴とする不織布製品に関するものであって、吸水性樹脂材料をそのままで使用するものではなく、微粉末状支持体周囲表面に付着させその表面積を増大させると共に支持体細片間に多数の空隙を形成させることによって保水性すなわち吸収水分量の増大をはかるものである。

【0009】図1は本発明の一例を示した模式的断面図であって、1は微粉末状支持体細片、2は1の表面に接着剤等によって付着させた繊維状高吸水性樹脂、3は多数の微粉末支持体間に空隙である。細片状支持体は一般に吸水性樹脂とは異なった材料からなるもので、通常水不溶性材料で構成されるが水溶性材料でもよく、その形

状も球状、繊維状、その他各種のプラスチック廃棄物を 利用して細断した不規則形状のものでもよい。材料もま た特別の場合、例えば冷却による人工雪の製造等の場合 には支持体材料が吸水性樹脂自体の場合もあるが、多孔 質の水不溶性材料を使用した場合には水を吸収した際の 吸水材料のゲル化による形くずれのない寸法安定性に優 れた各種の機能性成型品が得られる。生鮮魚類や野菜、 果物類の保存材として使用する場合には各種殺菌剤(石 川石等)、水、ドライアイス等の破砕細片との混用や、 適量水分の含有による保水剤としての材料も要求される ためゲル化による形くずれの恐れのない断熱性の不溶性 微細化材料がよく、廃水処理用凝集剤の場合には生石灰 等の無機系の水溶性材料が使用される場合もあり、さら に肥料、土壌改良剤には活性汚泥、鶏糞等の微生物培養 成分をセルロース、キトサン、ゼオライト等、水溶性ま たは水不溶性多孔質材料を支持体としたものと共に組み 合わせて使用してもよい。また、固型香料、切花、生 花、接木材料、移植用植木鉢材料等の成型保水剤として 使用される場合には必要栄養成分を含有する多孔性材料 がよく、また土木用吸水排水剤や反転型多重セラミック フィルターや建材用結露防止剤等にして使用される場合 には成型保水剤と同様に水不溶性材料を使用することが 望ましい。

[0010]

【実施例】以下に本発明の実施例を示す。なお、本発明 がこれらの実施例に示される複合不織布材料に限定され るものでなく、従来までの不織布材料にも好適に使用さ れ得るものであることは当然理解されなければならない ところである。

【0011】実施例1

トーレ・シリコン アミノシリコンSM-8709 5 0%、君津化学キトサン (LLWP酢酸) 及び成和化成 プロモイスW-52 35%、大日精化ダイムシュー5 002 10%、殺菌剤CAP (20倍) 5%よりなる 繊維処理剤を焼成ゼオライトを使用した複合不織布に使 * * 用して殺菌脱臭力、吸水力共に従来品よりも著しく増大

【0012】実施例2

移動する水平ベルトコンベア上に不織布材料(日本触媒アクアリックCA)と海草灰を吸収したゼオライト粉末とを順次交互に積層するように噴霧してから、アミノ酸で変性された変性キトサンを使用したキトサン・コラーゲン混合液20、水80の処理液を20秒間噴霧して80%の絞り率で110℃ 5分間乾燥させ、高吸水性、

した食品用、農業用複合不織布繊維製品が得られた。

10 高肥効性、高殺菌性の複合不織布とした。

【0013】実施例3

セルロースーキトサン系の自己崩壊性多孔質プラスチック微粒子に木酢を吸収させたものを核として、これを繊維状の自己崩壊性プラスチックと混合して得た高吸水性複合不織布にキトサン・コラーゲン混合液7、架橋剤0.5、助剤0.2、水92.3の割合の処理液を20秒間噴霧、60%の絞り率で120℃3分乾燥させて、著しく殺菌性の高い農林食品分野向け不織布を得た。

20 [0014]

【発明の効果】本発明によればこれまでにない優れた吸水力、殺菌脱臭機能を有する各種の複合不織布製品を極めて容易に得ることができるばかりでなく、さらにゼオライト、海藻灰や木酢等の微生物培養成分等の肥効性成分を組み合わせることによって農業分野に、また自己崩壊性樹脂繊維と組み合わせることによって農林分野の他にさらに食品、化粧品、医療分野等にも新規分野を開拓することができる。

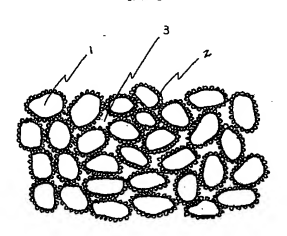
[0015]

30 【図面の簡単な説明】

図1は本発明の一例を示すための模式的断面図である。 【符号の説明】

- 1. 媒体細片。
- 2. 微粒子状高吸水性樹脂。
- 3. 媒体細片間空隙。

【図1】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07279053 A

(43) Date of publication of application: 24.10.95

(51) Int. CI

D06M 15/15

B01F 17/52

B01J 13/00

B29B 13/10

D06M 15/564

D06M 15/643

(21) Application number: 06068525

(22) Date of filing: **06.04.94**

(71) Applicant:

IDEMITSU PETROCHEM CO LTD

(72) Inventor:

SANO SHINKO FUKATSU BUNKI

(54) FIBER TREATING AGENT, FIBER TREATED WITH THE SAME, FIBER MATERIAL CLOTH AND FIBER MATERIAL COTTON

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a fiber treating agent capable of always providing excellent water vapor absorbing and releasing properties, permanence and a surface touch feeling as those of a natural material, a fiber, a fiber material cloth or a fiber material cotton treated with the fiber treating agent.

CONSTITUTION: This fiber treating agent comprises a resin emulsion blended with ultra fine powder of silk fibroin obtained by a method comprising a first process for grinding silk fibroin into coarse powder by a dry mechanical means, a second process for grinding the coarse powder into fine powder by a dry mechanical

means and a third process for grinding the fine powder into ultra fine powder having $210\mu m$ average particle diameter in which the silk fibroin powder is subjected to β formation treatment in at least one process among the first to the third grinding processes or after the processes.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-279053

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
D06M	15/15									
B01F	17/52									
B01J	13/00	Α								
		В								
B 2 9 B	13/10		9350-4F							
			審査請求	未請求	請求項	の数3	OL	(全	6 頁)最終頁に続く
(21)出願番号)	特願平6-68525		(71) 出	顧人	000183 出光石	657 油化学	株式会		
(22)出顧日		平成6年(1994)4	月6日			• • • - ·	港区芝			1号
				(72)発	明者	佐野	真弘			
						兵庫県 石油化	• • • • • •	-		番地の3 出光
				(72)発	明者	深津	文起			
							姫路市 学株式			番地の3 出光
				(74) ft	理人	弁理士	木下	實	E (外2名)

(54) 【発明の名称】 繊維処理剤及びこれにより処理された繊維、繊維素材生地又は繊維素材綿

(57)【要約】

【目的】 良好な吸放湿性、耐久性及び天然素材のような表面タッチ感を常に付与できる繊維処理剤及びこれにより処理された繊維、繊維素材生地又は繊維素材綿を提供する。

【構成】 繊維処理剤は、絹フィブロインを乾式機械的手段で粗粉末に粉砕する第1の工程と、前記粗粉末を乾式機械的手段で微粉末に粉砕する第2の工程と、前記微粉末を乾式機械的手段で平均粒径10μm以下の超微粉末に粉砕する第3の工程とを有し、前記第1~第3の粉砕工程の少なくとも1工程中又はその後において絹フィブロイン粉末に対してβ化処理を施すことにより得られる絹フィブロイン超微粉末が配合された樹脂エマルジョンよりなる。

20

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絹フィブロインを乾式機械的粉砕手段で粗粉末に粉砕する第1の粉砕工程と、前記絹フィブロイン粗粉末を乾式機械的粉砕手段で微粉末に粉砕する第2の粉砕工程と、前記絹フィブロイン微粉末を乾式機械的粉砕手段で平均粒径10μm以下の超微粉末に粉砕する第3の粉砕工程とを有し、前記第1〜第3の粉砕工程の少なくとも1工程中又はその後において絹フィブロイン粉末に対してβ化処理を施すことにより絹フィブロイン超微粉末を得、この絹フィブロイン超微粉末が配合された樹脂エマルジョンよりなることを特徴とする繊維処理剤。

【請求項2】 樹脂エマルジョンが、ポリウレタン系樹脂、ポリエステル系樹脂、シリコン系樹脂、フッ素系樹脂及びアクリル系樹脂の中から選ばれた一種以上の樹脂エマルジョンであることを特徴とする請求項1記載の繊維処理剤。

【請求項3】 請求項1又は2記載の繊維処理剤で処理 されたことを特徴とする繊維、繊維素材生地又は繊維素 材綿。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、絹フィブロイン超微粉 末を含有する繊維処理剤及びこれにより処理された繊 維、繊維素材生地又は繊維素材綿に関する。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】従来、各種繊維および織物の風合い加工の分野において、素材に柔軟性、伸縮性、防シワ性等を付与するため、シリコン樹脂、ポリアクリル系樹脂、フッ素系樹脂等の樹脂が使用されている。なかでも、超ソフト加工にはシリコン樹脂とポリウレタン樹脂が用いられ、風合い加工の主流をなしている。シリコン樹脂の一種であるアミノ変性シリコン樹脂は、柔軟効果に優れ、また超ソフト感、ドレープ性、ストレッチバック性を有することからよく用いられている。また、ポリウレタン樹脂は、ボリューム感、反発感、ドライ感を付与する目的で用いられている。

【0003】一方、近年、樹脂に絹フィブロイン微粉末を含有させることにより、表面タッチ感や吸放湿性等を向上させるようにした各種製品が提案されている。このような絹フィブロイン微粉末の製造法として、従来、種々のものが提案されている。例えば、特開昭39-1941 号公報によれば、絹フィブロインを銅ーエチレンジアミン水溶液に溶解した後、透析によって得られた絹フィブロイン水溶液にアルコール類を添加し、沈殿を乾燥させ、その後この乾燥物を粉砕して絹フィブロイン微粉末を製造する。また、特開平4-300369号公報によれば、絹繊維を塩酸で加水分解して劣化処理した後、機械的に粉砕して絹フィブロイン微粉末を製造する。

2

【0004】しかし、前記特公昭39-1941号に係る製造方法により得られた絹フィブロイン微粉末は、化学的処理により絹繊維の構造を一度崩壊させているため、絹繊維本来の風合いが損なわれている虞れがある。また、前記特開平4-300369号に係る製造法により得られた絹フィブロイン微粉末についても、絹本来の風合いが維持できないこともある。従って、上記製造法により得られた絹フィブロイン微粉末が樹脂中に配合された繊維処理剤の場合、良好な吸放湿性、耐久性及び天然素材のような表面タッチ感が常に得られるとは限らなかった。そこで、本発明は、良好な吸放湿性、耐久性及び天然素材のような表面タッチ感を常に付与できる繊維処理剤及びこれにより処理された繊維、繊維素材生地又は繊維素材綿を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明の第1発明に係る繊維処理剤は、絹フィブロインを乾式機械的粉砕手段で粗粉末に粉砕する第1の粉砕工程と、前記絹フィブロイン粗粉末を乾式機械的粉砕手段で微粉末に粉砕する第2の粉砕工程と、前記絹フィブロイン微粉末を乾式機械的粉砕手段で平均粒径10μm以下の超微粉末に粉砕する第3の粉砕工程とを有し、前記第1~第3の粉砕工程の少なくとも1工程中又はその後において絹フィブロイン粉末に対してβ化処理を施すことにより製造される絹フィブロイン超微粉末を使用し、この絹フィブロイン超微粉末をエマルジョン樹脂溶液中に配合して得られたものである。

【0006】前記粗粉末の平均粒径は、おおよそ100 μ m前後である。前記微粉末の平均粒径は、おおよそ20 μ m前後である。前記第1の粉砕工程で使用する乾式機械的粉砕手段は、回転羽式ミル等任意のものでよいが、前記第2の粉砕工程で使用する乾式機械的粉砕手段は、ボールミルとし、また前記第3の粉砕工程で使用する乾式機械的粉砕手段は、ジェットミルとするのがよい。

【0007】このように、乾式機械的粉砕手段による粉砕工程を3段階に組み合わせて順次粒径の小さな粉末が得られるようにしたことにより、1回の機械的粉砕だけでは得られないような超微粉末が得られるようになる。絹フィブロイン超微粉末の平均粒径は、 10μ m以下、好ましくは 5μ m以下にすることにより、繊維や繊維素材生地への付着力や洗濯等による粉落ち耐久性が向上する。

【0008】また、工程が全て乾式であるため、作業が 簡単であり、絹本来の風合いも維持される。前記β化処理とは、β構造の割合を増大させるために絹フィブロインを適当な液体に浸漬する処理であり、この処理用の液体としては、例えば有機溶媒がある。この有機溶媒の具体例は、例えば、メタノール、エタノール等のアルコール類、アセトン等である。前記β化処理は、前記第1、

50 第2及び第3の粉砕工程のいずれかの工程において又は

30

40

50

その後に少なくとも1回行えばよく、必要に応じて2回 以上行ってもよい。

【0009】このようなβ化処理を施すことにより、結晶化度が増大する。そして、好ましくは天然絹糸の70%以上の結晶化度とすることにより、エマルジョン樹脂溶液中に絹フィブロイン超微粉末を配合する際、前記超微粉末をエマルジョン樹脂溶液中に均一に分散させることができるようになる。この結果、絹特有の風合いを維持しながら、良好な吸放湿性、耐久性及び天然素材のような表面タッチ感を付与でき、加えて帯電防止性能も付与できる。

【0010】本発明に係る繊維処理剤中、前記樹脂エマルジョンは、固形分として例えば99~10重量部、前記網フィブロイン超微粉末は、例えば1~90重量部含むものである。そして、これらに加えて適当な溶媒成分、例えば水を含む。また、前記繊維処理剤中には、耐久性を向上させるために、通常用いられている架橋剤(エポキシ系、メラミン系等)やカップリング剤を配合しても良い。更に、繊維処理剤浴中の絹フィブロイン超微粉末の沈殿や疑集を抑制するために、通常使用する沈殿防止剤や分散剤を添加しても良い。前記沈殿防止剤としては、例えば脂肪酸又は高級アルコールから誘導した非イオン活性剤が挙げられる。また、前記分散剤としては、例えばポリスチレンスルホン酸ソーダ、スルホン酸系共重合体アンモニウム塩等が挙げられる。

【0011】本発明で用いる前記樹脂エマルジョンは、ポリウレタン系樹脂、ポリエステル系樹脂、シリコン系樹脂、フッ素系樹脂及びアクリル系樹脂の中から選ばれた一種又は2種以上の樹脂エマルジョンである。前記シリコン系樹脂としては、OH基と化学的に結合するアミノ変性やエポキシ変性したもの、なかでも両末端に官能基が付いた網状結合するタイプのものが好ましく、これらは絹フィブロイン超微粉末の粉落ち防止効果、繊維に対する付着力に優れる。本発明に係る繊維処理剤で処理されるものは、例えば繊維、繊維素材生地又は繊維素材綿である。前記繊維素材生地には、織物、編物、不織布等が含まれる。前記繊維素材綿には、布団、枕等の中綿や防寒着用の中綿等が含まれる。

【0012】このように本発明の繊維処理剤による処理は、繊維段階又は繊維を使用して作製した繊維素材生地、繊維素材綿のいずれでもよい。前記繊維処理剤は、パッド法、スプレー法等によりこのような繊維等に塗布され、乾燥工程を経て、熱処理工程にかけられる。このように乾燥後、更に熱処理を施すことにより耐久性が向上する。また、前記超微粉末含有処理剤による処理と乾燥処理を2度繰り返し(2度目は超微粉末を含まない処理剤でもよい)、その後熱処理を施すようにすると、粉落ち防止効果がより高まる。

[0013]

【実施例】本実施例で使用する絹フィブロイン超微粉末

4

は、下記のようにして得られたものである。先ず、生糸をカッター羽式ミルで2~3 cmにカットした後、絹フィブロインを温水中又は酵素を含む温水中に浸漬する精錬を行ってセリシンが完全に除去された絹フィブロイン原料を得た。なお、精錬させていない絹フィブロインを原料として用いると、得られる粉末のタッチ感が低下したり、薄茶色の着色の原因となる。

【0014】次に、カットされた網フィブロインを回転羽式ミル〔(株) オリエント製オリエント堅型粉砕機VM-32(商品名)〕で平均粒径100μm程度の網フィブロイン粗粉末に粉砕した後、網フィブロイン粗粉末を流動乾燥機等に入れ、100℃、6時間の条件で乾燥させた。この乾燥の温度条件は、130℃以下、好ましくは90~110℃である。130℃より高いと、黄色に変色することがある。また、時間は、1時間以上とする。この乾燥を充分に行わないと、後のボールミル粉砕時において、ボールミル壁面が一般的なステンレスの場合、ボールミル壁面の摩耗が生じて粉末の着色が激しくなる。但し、ボールミルの壁材が、例えばセラミックのような着色の問題が生じない材質の場合には特に充分な乾燥を行わなくてもよい。

【0015】本実施例において、粉末の粒径は、レーザ 回転式粒度分析計 [(株)セイシン企業製SK LAS ER PRO 7000S (商品名)、分散媒:エタノール、分散条件:超音波60秒]で測定した。次に、ボールミル [近藤化学機械製作所製]を使用し、前記絹フィブロイン粗粉末を12時間粉砕して平均粒径20μm程度の絹フィブロイン微粉末とした。前記ボールミルは、粉末の着色を防止するために、その壁面がセラミック製であり、またボールがアルミナ製である。

【0016】このボールミル粉砕で平均粒径 20μ m以下とすることもできるが、この程度の粒径でジェットミル粉砕が可能になり、また作業効率も考慮して平均粒径 20μ m程度でボールミル粉砕を終了する。即ち、ボールミルでこれ以上粒径を小さくしようとすると大幅に時間がかかる上に、この後のジェットミル粉砕によって得られる粒子の粒径に大きな差異は出ないからである。そして、このボールミルから取り出した絹フィブロイン微粉末を円筒状の槽に移した後、この槽中にメタノールを注ぎ、室温で1時間攪拌することにより、結晶化度を増大させる β 化処理を行い、引き続き、この槽から絹フィブロイン微粉末を取り出して絹フィブロイン微粉末を乾燥させた。この β 化処理を行うことにより、得られた粉末が製品を製造するための樹脂溶液等に良好に分散できるようになる。

【0017】次に、前記絹フィブロイン微粉末をジェットミル [(株) セイシン企業製シングルトラックジェットミル (商品名)] を使用して粉砕し、平均粒径3.252μmの超微粉末を得た。この粉砕時の処理量は、5kg/hであった。次に、上記絹フィブロイン超微粉末を配合

した各実施例の繊維処理剤及びこれにより処理された繊維素材生地及び繊維素材綿を説明する。

【0018】実施例1

反応型アミノ変性シリコン系樹脂エマルジョンとしてクインセットPSR-10 (商品名、固形分30%、コタニ化学工業株式会社製) 3g、前記絹フィブロイン超微粉末3g及び全量が100m1となる量の水を配合して本実施例の繊維処理剤溶液を調製した。次に、ポリエステル製のブラウス用素材生地をこの溶液に浸漬した後、この生地をマングル (ロール間圧力1kg/cm²) により余分な処理剤を排除した (パッド法)。なお、前記マングルとは、対向する一方の金属ロールと、他方のゴムロールとを有して構成された絞り装置であり、これら2本のロール間に濡れたものを挿入し、水を絞り出す。次に、得られた生地を乾燥機に入れ、80℃で5分間乾燥させた。その後170℃で2分間の熱処理を行って本実施例の繊維処理剤により処理された繊維素材生地を得た。

【0019】実施例2

実施例1における乾燥工程まではこの実施例と同様に行い、その後クインセットPSR-10(商品名)3gに全量が100mlとなる量の水を加えた浴に得られた生地を浸漬し、実施例1と同様にマングルを通し、更に乾燥及び熱処理を行った。

<u>実施例3,4</u>

ポリウレタン繊維製の芯材にナイロン繊維をカバリング した複合繊維で編まれたストッキング用素材生地を用い たこと以外は実施例1と同様の操作により、各実施例の 繊維処理剤により処理された繊維素材生地を得た。な お、実施例の4の場合、実施例2と同様の2度処理を行った。

【0020】<u>実施例5,6</u>

シャツ用の綿織物 (ブロードクロス) を用いたこと以外 は実施例1と同様の操作により、各実施例の繊維処理剤 により処理された繊維素材生地を得た。なお、実施例の 6の場合、実施例2と同様の2度処理を行った。

実施例7,8

シリコン系樹脂エマルジョンの代わりにウレタン系樹脂 エマルジョンとしてエラストロンS-24 (商品名、固形 分45%,第一工業製薬株式会社製)を使用し、またポリ エステル製ブラウス用素材生地の代わりに実施例3と同 様のストットキング用素材生地を用いたこと以外は実施 * 6

*例1と同様の操作を行って各実施例の繊維処理剤により 処理された繊維素材生地を得た。なお、実施例の8の場 合、実施例2と同様の2度処理を行った。

【0021】比較例1

絹フィブロイン超微粉末を配合しなかったこと以外は実施例1と同様の方法で処理を行って比較例1に係る繊維素材生地を得た。

比較例2

網フィブロイン超微粉末を配合しなかったこと以外は実施例3と同様の方法で処理を行って比較例2に係る繊維素材生地を得た。

【0022】比較例3

絹フィブロイン超微粉末を配合しなかったこと以外は実施例5と同様の方法で処理を行って比較例3に係る繊維素材生地を得た。

比較例4

絹フィブロイン超微粉末を配合しなかったこと以外は実施例7と同様の方法で処理を行って比較例4に係る繊維素材生地を得た。

20 【0023】<u>吸湿性、表面タッチ感及び洗濯耐久性の評</u>

上記各実施例及び各比較例で得られた繊維素材生地について、吸湿性、表面タッチ感及び洗濯耐久性を評価した。それらの結果を表1に示す。試験方法は次の通りである。

[吸湿性] 23℃、30%で平衡状態に達した試料を23℃、80%RHの雰囲気に4時間置いたときの重量増を測定した。

【0024】 [表面タッチ感] 試料の表面を手で触れた 30 ときの感じを比較することにより行った。ランダムに選 んだ20人に、下記の基準で点数を評価してもらった(平 均点で表す)。

5点…非常にタッチ感が良い、4点…タッチ感が良い、 3点…普通、2点…タッチ感が悪い、1点…非常にタッ チ感が悪い

[洗濯耐久性] 家庭用全自動洗濯機で洗濯を10回繰り返し、洗濯前後の重量測定により絹フィブロイン超微粉末の付着率を調べた。

[0025]

10 【表1】

	吸温量	表面	洗	灌 耐 久	性
	(ng/g)	外形態	処理生地重量(g)	処理後付着量(g)	洗濯後付着率(X)
実施例 1		4. 3	6. 272	0. 195	75.8
実施例 2		4. 2	5.805	0. 230	96. 2
実施例3	4 1	4. 8	2. 246	0.068	80.3
実施例4	38	4. 8	2. 534	0. 072	97.4
実施例 5		4. 2	4. 775	0. 074	76. 2
実施例 6		4. 0	4.767	0.098	91. 3
実施例7	4 2	4. 8	2. 356	0.064	81.3
実施例8	4 0	4. 8	2. 104	0. 071	92. 5
比較例1		3. 8	6. 370	0. 093	96.8
比較例2	2 3	4. 0	2. 301	0.055	98. 6
比較例3		3. 2	5. 189	0. 049	95. 7
比較例 4	28	3. 9	2. 219	0.044	95. 3

【0026】表1より、実施例1~8に係る繊維素材生地は、本発明の絹フィブロイン超微粉末を含む繊維処理剤で処理されているため、吸湿性及び表面タッチ感に優れていることがわかる。また、実施例2,4,6,8のように、2度処理を行った繊維素材生地は、絹フィブロイン超微粉末を含まない処理剤で処理したもの(各比較例)と洗濯後の付着率がほぼ同じであり、2度処理することにより絹フィブロイン超微粉末の粉落ちを改善できることがわかる。これに対して、比較例1~4に係る繊維素材生地は、本発明の絹フィブロイン超微粉末を含まない繊維処理剤で処理されているため、吸湿性及び表面タッチ感が実施例と比べて劣っていることがわかる。

【0027】<u>実施例9</u>

アクリル系樹脂エマルジョンとしてボンコートAN198とボンコートAN865(各々商品名であり、大日本インキ化学株式会社製)をそれぞれ45重量部、15重量部、架橋剤であるCR52(商品名、大日本インキ化学株式会社製)を1.2重量部、絹フィブロイン超微粉末を20重量部及び水を40重量部配合して混合することにより本実施例に係る繊維処理剤溶液を調製した。この溶液を目付69g/m²のポリエステル製スキーウェア用中綿にスプレーコーティングし、引き続き140℃で5分間乾燥処理を行って本実施例の繊維処理剤により処理された繊維素材綿を得た。この繊維素材綿の目付は80g/m²であった。

【0028】 比較例5

絹フィブロイン超微粉末を配合しなかったこと以外は実施例9と同様の方法で処理を行って比較例に係る繊維素 材綿を得た。

* 吸湿量と帯電防止効果の評価

実施例9及び比較例5で得られた繊維素材綿について、 吸湿量及び帯電防止効果を評価した。それらの結果を表 2に示す。

〔帯電防止効果〕JIS L 1094 B法に準拠して摩擦耐電圧 を測定した。

[0029]

【表2】

30

40

	吸湿量(mg/g)	摩擦新電圧(V)
実施例 9	20.8	820
比較例 5	10. 2	8300

【0030】表2より、実施例9に係る繊維素材綿は、本発明の絹フィブロイン超微粉末を含む繊維処理剤で処理されているため、吸湿性に優れ、また帯電防止効果も優れていることがわかる。これに対して、比較例5に係る繊維素材綿は、本発明の絹フィブロイン超微粉末を含まない繊維処理剤で処理されているため、吸湿性及び帯電防止効果が実施例と比べて劣っていることがわかる。

[0031]

【発明の効果】本発明に係る繊維処理剤によれば、本発明の絹フィブロイン超微粉末が配合されているため、良好な吸放湿性、耐久性及び天然素材のような表面タッチ感を常に付与できる。従って、この繊維処理剤により処理された繊維、繊維素材生地又は繊維素材綿も同様に良好な吸放湿性、耐久性及び表面タッチ感を有する。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ 識別記号 庁内整理番号 F I

技術表示箇所

D 0 6 M 15/564

15/643

PCT

E P



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 ID(PCT)-099	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP98/00080	国際出願日 (日.月.年) 13.01.98 優先日 (日.月.年) 17.01.97							
出願人(氏名又は名称) 出光石?	出願人(氏名又は名称) 出光石油化学株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査の写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。							
この国際調査報告は、全部で 2	<i>ペ</i> ージである。							
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。 							
1. 請求の範囲の一部の調査な	ドできない(第 I 欄参照)。							
2. 党明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。							
3. □ この国際出願は、ヌクレス 査を行った。	トチド及び/又はアミノ酸配列リストを含んでおり、次の配列リストに基づき国際調							
この国際出願と共に提出	けされたもの							
□ 出願人がこの国際出願と	は別に提出したもの							
□ しかし、出願時の国	1際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていない							
□ この国際調査機関が書格	えたもの							
4. 発明の名称は 💢 出願	「人が提出したものを承認する。 							
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。							
5. 要約は 🗓 出願	i人が提出したものを承認する。							
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。							
6. 要約書とともに公表される図は、								
第1 図とする。区 出願								
_	人は図を示さなかった。							
	は発明の特徴を一層よく表している。							

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° D06M15/01, D06M23/08, A61F13/1.5

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° D06M15/01, D06M23/08, A61F13/15, A45D33/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1997年

日本国公開実用新案公報

1971-1997年

日本国登録実用新案公報

1994-1997年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	と認めら	れる文献
\sim .	対性する	こっいりょうり	オレム) 太 所入

	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
	が、	請求の範囲の番号
X Y	JP, 7-305271, A (中川 百樹), 21. 11月. 1995 (21. 11. 95),	1-3, 6, 7 4-5,
	(ファミリーなし)	8-11
Y	JP, 7-279053, A (出光石油化学株式会社), 24. 10月. 1995 (24. 10. 95) &WO, 9428056, A1&EP, 665262, A1	4-5, 8-11
		,
L		1

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの。
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.03.98

国際調査報告の発送日

07.04.98

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 真々田 忠博

3B | 9438

電話番号 03-3581-1101 内線 3320



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07305271 A

(43) Date of publication of application: 21.11.95

(51) Int. CI

D06M 15/03 D01F 9/00 D06M 15/15

(21) Application number: 06129450

(71) Applicant:

NAKAGAWA MOMOKI

(22) Date of filing: 07.05.94

(72) Inventor:

NAKAGAWA MOMOKI

(54) PRODUCT OF NONWOVEN FABRIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain various kinds of complex nonwoven fabric products each having functionality.

CONSTITUTION: This nonwoven fabric is a highly water absorbing complex nonwoven fabric product containing chitosan and collagen. The nonwoven fabric is useful in an agricultural field by combining it with a fertilizer component in a microorganism culture component, such as sea weed or pyroligneous acid, and is useful in the

fields of food, cosmetic, medical treatment, etc., besides in the field, of agriculture and forestry by combining the nonwoven fabric with a self degradable resin fiber such as zeolite.

excellent COPYRIGHT: (C)1995,JPO

PCT

6:

国際予備審査報告

REC'D 1 1 DEC 1998

WIPC CO

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 ID (PCT) -099	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP98/00080	国際出願日 (日.月.年) 13.01.98	優先日 (日.月.年) 17.01.97			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁶	D06M15/01, D06M23/08	, A61F13/15			
出願人 (氏名又は名称) 出光石	油化学株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの	到際子供家木和生ま、牡ザに担助体に8々(2)				
•	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P(
2. この国際予備審査報告は、この表稿	紙を含めて全部で <u>3</u> ペーミ	ジからなる。			
□ この国際予備審査報告には、『 本機関に対してした記事を含む	付属書類、つまり補正されて、この報告のま	基礎とされた及び/又はこの国際予備審			
(PCT規則70.16及びPCT	3明細書、請求の範囲及び/又は図面も添作 実施細則第607号参照)	すされている。			
この附属書類は、全部で 	ページである。 				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎					
□ 優先権					
Ⅲ					
Ⅳ					
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明					
VI ある種の引用文献	•				
VI 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見	Ⅷ □ 国際出願に対する意見				
e a manual and a constant and a cons					
国際予備審査の請求書を受理した日	同數子供索木却化+.//	-4-1 4 19			

国際予備審査の請求書を受理した日 28.04.98 国際予備審査報告を作成した日 27.11.98 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3320

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/00080

I. 国際予備審査			
		せべいてかみと	
応答するために	番垣報告は下記の面願番類に こ提出された差し替え用紙は	-基づいて作成さ は、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とする)
X 出願時の国	祭出願書類		
日 明細書	第	ページ、	出願時のもの
明細書	第	ページ、 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書 明細書	第 	ーページ、 ーページ、	一 付の書簡と共に提出されたもの
.\1\u00e4m till_	ж		
□ 請求の範囲	第	項、	出顧時に提出されたもの
請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 請求の範囲	第	項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲	第 第	^{項、} 項、	一 付の書簡と共に提出されたもの
はいいくとからなび	N7	⁷ \	付の書簡と共に提出されたもの
□ 図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
図面	第	 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面 図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、	一 付の書簡と共に提出されたもの
四周	第	へニシ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
	下記の書類が削除された。		
□ 明細書	第		
請求の範囲			
□ 図面	第	ページ/図	
れるので、 ² 4. 追加の意見(』	その補正がされなかったもの 公要ならば)	として作成した	。(PCT規則70.2(c))
	·		
		*	
		•	
- ()			
			·

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/00080

V. 新規 文献	生、進歩性又は産業上の利用 及び説明	目可能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解					
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-	1 1	
進歩性	(IS)	請求の範囲 請求の範囲	. 1 -	1 1	
産業上	の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 -	1 1	有 無

2. 文献及び説明

請求の範囲1-11は、国際調査報告で引用された文献1 (JP, 7-305271, A (中川 百樹), 21.11月.1995 (21.11.95))及び文献2 (JP, 7-279053, A (出光石油化学株式会社), 24.10月.1995 (24.10.95))により進歩性を有しない。 文献1には、天然有機物を含有する処理剤により処理された衛生用品や化粧用具等

文献1には、大然有機物を含有する処理剤により処理された衛生用品や化粧用具等の肌接触用品が記載されている。また、文献2には、天然有機物を含有する繊維処理剤において、該天然有機物を平均粒径 10μ m以下の微粉末状とすること、及び該処理剤の分散媒を樹脂エマルジョンとすることが記載されている。よって、上記文献1の天然有機物を適宜粒径の微粉末状とし、樹脂エマルジョン等の分散媒による処理剤とすることは、当業者にとって容易である。なお、請求の範囲7-9に記載された天然有機物及び樹脂固形分の処理剤中の含有割合は、上記文献1及び文献2に記載のものと同程度であると認められる。

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF **RECORD COPY**

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

KINOSHITA, Jitsuzo 3rd floor Ogikubo TM Building 26-13 Ogikubo 5-chome Suginami-ku Tokyo 167 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year) 23 January 1998 (23.01.98)	IMPORTANT NOTIFICATION		
Applicant's or agent's file reference ID(PCT)-099	International application No. PCT/JP98/00080		

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

IDEMITSU PETROCHEMICAL CO., LTD. (for all designated States except US) MIKAMI, Satoshi et al (for US)

International filing date

13 January 1998 (13.01.98)

Priority date(s) claimed

17 January 1997 (17.01.97) 12 December 1997 (12.12.97)

Date of receipt of the record copy

by the International Bureau

23 January 1998 (23.01.98)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National : CA,ID,JP,KR,US



ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase;

confirmation of precautionary designations;

requirements regarding priority documents.

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Y. Hamano

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/00080

A 67 A	201		PCT/JP98/00080
A CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁶ D06M15/01, D06M23/08, A		
According	to International Patent Classification (IPC) or to be	oth national classification and i	m.c
	CILLD		
Int	documentation searched (classification system follo. C1 D06M15/01, D06M23/09	wed by classification symbols	
	.C1 ⁶ D06M15/01, D06M23/08, A	61F13/15, A45D33	/34
Jits	ation searched other than minimum documentation tuyo Shinan Koho 1940–1997	to the extent that such docume	nts are included in the fields search
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1997	7 Toroku Jitsuyo S	Shinan Koho 1994-1997
Electronic	data base consulted during the international search	(
	5 Search Search	(name of data base and, where	practicable, search terms used)
		·	
C DOCT	MENTER CONTE		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate of the relevant	
X	01 / /-3032/ A /Momole: 33-		
Y	November 21, 1995 (21. 11.	95) (Family: no	1-3, 6, 7
Y	JP, 7-279053, A (Idemites P		ne) 4-5, 8-11
	JP, 7-279053, A (Idemitsu P October 24, 1995 (24. 10. 9	etrochemical Co.,	Ltd.), 4-5, 8-11
1	& WO, 9428056, A1 & EP, 6	565262. A1	
		-,	
			·
1			
			1
1			
1			l
-			1
			1
			1
Further	documents are listed in the continuation of Box C.		
		See patent family ann	ex.
document	tegories of cited documents: defining the general state of the art which is not	"T" later document published	after the international filing date or priorit
		date and not in conflict wi	
document	nument but published on or after the international filing date		
cited to es	ablish the publication data of	considered novel or canno	levance; the claimed invention cannot be it be considered to involve an inventive ste
special rea	son (as specified)		
means	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an in	evance; the claimed invention cannot be aventive step when the document is
document	published prior to the international filing date but later than	The state of the s	C Olber cuch dominion
		being obvious to a person so document member of the so	
e of the acti	al completion of the international search		
March	25, 1998 (25. 03. 98)	Date of mailing of the intern	ational search report
	,	MPLIT, /, 199	8 (07. 04. 98)
ne and mail	ing address of the ISA/		
Japane	se Patent Office	Authorized officer	
imile No.		,	
unite No.		I	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl^e D06M15/01, D06M23/08, A61F13/15

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl D06M15/01, D06M23/08, A61F13/15, A45D33/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1997年

日本国公開実用新案公報

1971-1997年

日本国登録実用新案公報

1994-1997年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
X Y	JP, 7-305271, A (中川 百樹), 21. 11月. 1995 (21. 11. 95), (ファミリーなし)	請求の範囲の番号 1-3,6,7 4-5, 8-11
Y	JP, 7-279053, A (出光石油化学株式会社), 24. 10月. 1995 (24. 10. 95) &WO, 9428056, A1&EP, 665262, A1	4-5, 8-11

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.03.98

国際調査報告の発送日

07.04.98

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 真々田 忠博 (一

3B 9438

電話番号 03-3581-1101 内線 3320

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-286119

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
A 4 5 D	33/34		A45D	33/34	J
					G
	34/04	5 3 5		34/04	5 3 5 C

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 4 頁)

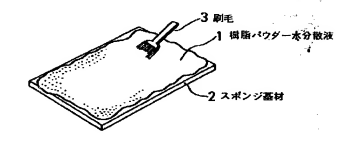
(21)出願番号	特願平9-98939	(71)出顧人	000196107
			西川ゴム工業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)4月16日		広島県広島市西区三篠町2丁目2番8号
		(72)発明者	大和 雄一
			広島県広島市西区三篠町2-2-8 西川
			ゴム工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 萩野 平 (外5名)

(54) 【発明の名称】 化粧用スポンジパフの表面処理方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】作業環境を悪化させることなく、化粧用スポンジパフの表面に少量の樹脂パウダーを均一に塗布する方法。

【解決手段】水に少量のラウリルアルコールEOAサルフェート等の界面活性剤を添加した溶液又はこの溶液に更に繊維処理用シリコーンエマルジョン等のシリコーン処理剤を添加した溶液中に超高分子量ポリオレフィン樹脂パウダー等の樹脂パウダーを分散させ、よく撹伴して調製した樹脂パウダー水分散液1を、シリコーン変性EPDM製スポンジシート等のスポンジ基材2の表面全体に広げて塗布する。樹脂パウダーの形状が完全に変形しない程度に加熱して樹脂パウダーをスポンジ基材に融着させ、次いでスポンジ基材の表面に残留する界面活性剤を水で洗浄、除去し、必要に応じてその後オーブン中で加熱することにより樹脂パウダーをスポンジ基材上に確実に加熱融着させる。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】水に少量の界面活性剤を添加した溶液中に 樹脂パウダーを分散させ、よく撹伴して調製した樹脂パ ウダー水分散液の所要量を、スポンジ基材の表面全体に 広げて塗布する第1工程と、樹脂パウダーの形状が完全 に変形してしまわない程度に加熱して樹脂パウダーをス ポンジ基材に融着させる第2工程と、スポンジ基材の表 面に残留するに界面活性剤を水で洗浄、除去する第3工 程とから成ることを特徴とする化粧用スポンジパフの表 面処理方法。

【請求項2】水に少量の界面活性剤を添加した溶液中に 樹脂パウダーを分散させ、よく撹伴して調製した樹脂パ ウダー水分散液の所要量を、スポンジ基材の表面全体に 広げて塗布する第1工程と、樹脂パウダーの形状が完全 に変形してしまわない程度に加熱して樹脂パウダーをスポンジ基材に融着させる第2工程と、スポンジ基材の表 面に残留するに界面活性剤を水で洗浄、除去する第3工程と、オーブン中でスポンジ基材上の樹脂パウダーをさらに加熱融着する第4工程とから成ることを特徴とする 化粧用スポンジパフの表面処理方法。

【請求項3】水に少量の界面活性剤およびシリコーン処理剤を添加した溶液中に樹脂パウダーを分散させ、よく 撹伴して調製した樹脂パウダー水分散液の所要量を、スポンジ基材の表面全体に広げて塗布する第1工程と、樹脂パウダーの形状が完全に変形してしまわない程度に加熱して樹脂パウダーをスポンジ基材に融着させる第2工程と、スポンジ基材の表面に残留するに界面活性剤を水で洗浄、除去する第3工程とから成ることを特徴とする化粧用スポンジパフの表面処理方法。

【請求項4】水に少量の界面活性剤およびシリコーン処 30 理剤を添加した溶液中に樹脂パウダーを分散させ、よく 撹伴して調製した樹脂パウダー水分散液の所要量を、スポンジ基材の表面全体に広げて塗布する第1工程と、樹脂パウダーの形状が完全に変形してしまわない程度に加熱して樹脂パウダーをスポンジ基材に融着させる第2工程と、スポンジ基材の表面に残留するに界面活性剤を水で洗浄、除去する第3工程と、オーブン中でスポンジ基材上の樹脂パウダーをさらに加熱融着する第4工程とから成ることを特徴とする化粧用スポンジパフの表面処理方法。 40

【請求項5】樹脂パウダーが超高分子量ポリオレフィン 樹脂パウダーであることを特徴とする請求項1~4項の いずれか1項記載の化粧用スポンジパフの表面処理方 法。

【請求項6】基材スポンジが独立気泡体スポンジである 請求項1~5項のいずれか1項記載の化粧用スポンジパ フの表面処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化粧用スポンジパ 50

フの表面処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】化粧用スポンジパフは、その表面にいったんファンデーションや頬紅などのリキッドタイプ、クリームタイプ、ステックタイプの化粧品を付着させてから皮膚に当てることにより使用されるものである。そして、化粧用スポンジパフの表面に化粧品を付着し易くし、かつ化粧用スポンジパフの表面に付着した化粧品を皮膚に乗り易くするには化粧用スポンジパフの表面に適当な摩擦係数を付与することが必要であり、このため化粧用スポンジパフの表面を処理する必要がある。

2

【0003】ところで、従来の化粧用スポンジパフの表面処理は、所望の摩擦係数を得るため、スポンジシート上に樹脂パウダーを塗布し熱融着するという方法が採られていた。しかしながら上記従来の表面処理方法では、目的とする摩擦係数を得るために少量の樹脂パウダーを均一に塗布することはきわめて困難であり、どのようにしても塗布量のムラが発生するなどの問題点があるのみならず、樹脂パウダーをスポンジシートの表面に直接塗布するため作業環境が悪く、製造工程中に粉塵対策を施さなければならないなどの問題点もあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 従来技術の問題点を解消し、作業環境を悪化させること なく、化粧用スポンジパフの表面に少量の樹脂パウダー を均一に塗布することができる方法を提供することを目 的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者は上記の目的を達成すべく鋭意検討した結果、界面活性剤を溶かした溶液中に樹脂パウダーを分散させて調製した樹脂パウダー水分散液を用いることにより所期の目的を達成することができることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明の化粧用スポンジパフの表面処理方法は、水に少量の界面活性剤を添加した溶液またはこの溶液にさらにシリコーン処理剤を添加した溶液中に樹脂パウダーを分散させ、よく撹伴して調製した樹脂パウダー水分散液を、スポンジ基材の表面全体に広げて塗布する第1工程と、樹脂パウダーの形状が完全に40変形してしまわない程度に加熱して樹脂パウダーをスポンジ基材に融着させる第2工程と、スポンジ基材の表面に残留する界面活性剤を水(たとえば水流)で洗浄、除去する第3工程と、必要に応じてその後オーブン中で加熱する第4工程とにより樹脂パウダーをスポンジ基材上に確実に加熱融着させることを特徴とするものである。

【0007】

【発明の実施の形態】図面は本発明の化粧用スポンジパフの表面処理方法における第1工程を概略的に示したものであり、図1は樹脂パウダー水分散液の調製段階を示す説明図であって、図1(1)は界面活性剤のみを使用

する場合、図1(2)は界面活性剤とシリコーンエマル ジョンとを併用する場合を示し、図2は樹脂パウダー水 分散液をスポンジ基材の表面全体に広げて塗布している 状態を示す斜視図である。

【0008】本発明において、水に少量の界面活性剤を 添加した溶液を用いるのは、樹脂パウダーが水に均一に 分散しないからである。また、界面活性剤に加えてシリ コーン処理剤を添加した溶液を用いるのは、シリコーン 処理剤がスポンジ基材の表面に造膜し、一段と感触の良 い化粧用スポンジパフを得ることができるからである。 【0009】使用できる界面活性剤の種類は特に限定さ れるものではなく、陰イオン性界面活性剤、陽イオン性 界面活性剤、非イオン性界面活性剤、両性界面活性剤の いずれを使用してもよいが、水溶性 (HLB10以上) の非イオン性界面活性剤を使用することが好ましい。適 当な非イオン性界面活性剤の例としては、エチレンオキ サイドと高級脂肪アルコールの縮合物、エチレンオキサ イドとアルキルフェノールの縮合物、エチレンオキサイ ドと高級脂肪酸アミドの縮合物、長鎖脂肪酸のポリエチ レングリコールエステル、多価アルコール部分高級脂肪 20 酸エステルなどが挙げられる。また、これらの界面活性 剤を適宜混合して使用してもよい。

【0010】シリコーン処理剤としては繊維処理用シリ コーンエマルジョンなどを用いるのが好ましく、具体的 にはたとえば商品名「Polon MF」(信越化学工 業株式会社製)を挙げることができる。

> 水 樹脂パウダー

実施例1	100	10
実施例2	1.00	1.0

で混合、撹伴して樹脂パウダー水分散液を調製したの ち、この樹脂パウダー水分散液をシリコーン変性エチレ ン・プロピレン・ジエン共重合系合成ゴム製スポンジシ ート上に図2のように塗布し、150℃に昇温した熱空 気オーブン中で5分間加熱した。その後、前記スポンジ シートを水洗して表面の界面活性剤を除去し、製品を得 た。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明の化粧用スポ ンジパフの表面処理方法によれば、処理時の粉塵がなく 40 なるため工程を汚さずに化粧用スポンジパフの表面に少 量の樹脂パウダーを均一に塗布することができるととも に、樹脂パウダー処理品独特のかさかさした感じが解消 され、感触の良い化粧用スポンジパフを得ることができ る。

- *【0011】本発明において使用できるスポンジ基材と しては、一般に化粧用スポンジとして使用されているも のであれば特に限定されるものではなく、前述のシリコ ーン変性エチレン・プロピレン・ジエン共重合系合成ゴ ムのほか、たとえばポリ塩化ビニル(PVC)、ポリエ チレン、ビニロン、ビスコース、ナイロン、ふっ素樹 脂、軟質ポリウレタンなど各種のフォームを使用するこ とができるが、スポンジ基材としては独立気泡体スポン ジであることが好ましい。
- 【0012】本発明において使用できる樹脂パウダーと しては、スポンジ基材に加熱融着される樹脂パウダーで あればよく、超高分子量ポリオレフィン樹脂パウダー (商品名「ミペロンXM-220」三井石油化学株式会 社製)のほか、たとえばナイロン樹脂パウダー、高密度 ポリエチレン樹脂パウダーなどを挙げることができる。 [0013]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明の方法をさらに 詳しく説明する。なお、本発明は下記実施例に限定され、 るものではない。

【0014】 (実施例1および実施例2) 超高分子量ポ リオレフィン樹脂パウダー(商品名:ミペロンXM-2 20、三井石油化学株式会社製)と界面活性剤(ラウリ ルアルコールEOAサルフェート)溶液とシリコーン繊 雑処理剤(商品名「Polon MF」、信越化学工業 株式会社製)とを図1のように下記の重量比:

界面活性剤 シリコーン繊維 処理剤

> 2 2 10

※【図面の簡単な説明】

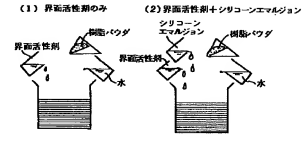
【図1】本発明の化粧用スポンジパフの表面処理方法の 第1工程における樹脂パウダー水分散液の調製段階を示 す説明図であり、図1(1)は界面活性剤のみを使用す る場合、図1(2)は界面活性剤とシリコーンエマルジ ョンとを併用する場合を示す。

【図2】本発明の化粧用スポンジパフの表面処理方法の 第1工程において樹脂パウダー水分散液をスポンジ基材 の表面全体に広げて塗布している状態を示す斜視図であ る。

【符号の説明】

- 樹脂パウダー水分散液
- スポンジ基材
- 3 刷毛

【図1】



【図2】

